

## DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A., & Pamungkas, R. (2021). Penetration Testing Database Menggunakan Metode SQL Injection Via SQLMap di Termux. In *Indonesian Journal of Applied Informatics* (Vol. 5, Issue 1, p. 1).  
<https://doi.org/10.20961/ijai.v5i1.40845>
- Fahlevi, M. R., & Putri, D. R. D. (2021). Analisis Monitoring & Kinerja Sistem Keamanan Jaringan Komputer Menggunakan Nmap (Studi Kasus: Raz Hotel & Convention Medan). *It (Informatic Technique) Journal*, 9(1), 35.  
<https://doi.org/10.22303/it.9.1.2021.35-43>
- Fatimah, A., Hayati, K., & Akmal, B. (2021). Identifikasi Manajemen Risiko Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh. *Bulletin of Civil Engineering*, 1(2), 81–86. <https://doi.org/10.18196/bce.v1i2.12402>
- Fitriana, M., AR, K. A., & Marsya, J. M. (2020). Penerapan Metode National Institute of Standars and Technology (Nist) Dalam Analisis Forensik Digital Untuk Penanganan Cyber Crime. *Cyberspace: Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, 4(1), 29. <https://doi.org/10.22373/cj.v4i1.7241>
- Fitroh, Q. A., & Sugiantoro, B. (2023). Peran Ethical Hacking dalam Memerangi Cyberthreats. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 11(1), 1–5.
- Informatika, J. M., Misi, S. I., Siliwangi, J., Ring, J., Utara, R., Lor, J., Mlati, K., Sleman, K., & Istimewa, D. (2023). ANALISIS AUDIT KEAMANAN INFORMASI WEBSITE DARI DROWN. 6, 39–47.
- Kusuma, G. (2022). Implementasi Owasp Zap Untuk Pengujian Keamanan Sistem Informasi Akademik. *Jurnal Teknologi Informasi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 16(2), 178–186.  
<https://doi.org/10.47111/jti.v16i2.3995>
- Lemmens, S. M. P., Lopes van Balen, V. A., Röselaers, Y. C. M., Scheepers, H. C. J., & Spaanderman, M. E. A. (2022). The risk matrix approach: a helpful

- tool weighing probability and impact when deciding on preventive and diagnostic interventions. *BMC Health Services Research*, 22(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12913-022-07484-7>
- Ramadhani, A. (2018). Keamanan Informasi. *Nusantara - Journal of Information and Library Studies*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.30999/n-jils.v1i1.249>
- Saputra, S. G., Kom, S., Saputra, S. G., & Zen, B. P. (2023). *Analisis Keamanan Jaringan Wireless menggunakan Metode Penetration Testing Execution Standard ( PTES )*. 1(2), 43–51.
- Silaban, R. C., & Wijaya, E. (2018). Analisis Kerentanan Website Menggunakan Metode NIST SP 800-115 dan OWASP di Diskominfo Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*.
- Wahyudi. (2019). ANALISA PENGUJIAN KERENTANAN TERHADAP WEB SERVER SIMAK (Studi Kasus : STMIK Kharisma Karawang) Wahyudi. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(1), 6–13.
- Wicaksono, B., Rusdianto, D. S., & Hendra Brata, A. (2018). Pengembangan Sistem Portal Satu Data Indonesia Pada Kantor Staf Presiden Menggunakan Comprehensive Kerbal Archieve Network (CKAN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(8), 2882–2888. <http://j-ptiik.ub.ac.id>